# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- CÓLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

JP 357045959 A MAR 1952

(54) RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

(11) 57-45959 (A) (43) 16.3.1982 (19) JP (21) Appl. No. 55-121513 (22) 2.9.1980 (71) NIPPON DENKI K.K. (72) SHINICHI AKASHI

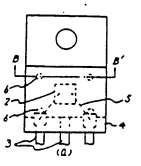
₽.

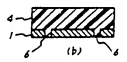
(51) Int. Cl'. H01L23/28

. 57 - 7 - 5

PURPOSE: To improve the adherence of a resin sealed simiconductor device by forming a hole at a position isolated from the mounting part of a semiconductor element on a heat dissipating plate, covering and filling sealing resin at the hole part.

CONSTITUTION: Holes 6 are formed at four positions suficiently isolated from the mounting part of a semiconductor element 2 on a heat dissipating plate 1, are covered with resin 4, and the resin is also filled in the hole 6. Since the resin is buried even in the holes 6, its adherence is not decreased even at high temperature, and introduction of moisture can be sufficiently prevented.







# ҈ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# <sup>12</sup> 公開特許公報 (A)

昭57—45959

¶lnt. Cl.3 H 01 L 23/28

識別記号

厅内整理番号 7738-5F

**3**公開 昭和57年(1982)3月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

#### ❷樹脂封止型半導体装置

顧 昭55-121513

願 昭55(1980)9月2日

②発 明 者 明石進一

201寺

会出

東京都港区芝五丁目33番 1 号日 本電気株式会社内

即出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

少代 理 人 弁理士 内原管

州 祖 æ

 是努の名称 資度對止型半導体養量

### 2 特許請求の範囲

放為項とこの放射板に固定された半導体象子と この半導体果子を包疫する対止製理とを得えた機 避対止選半導体機能にかいて、前記放用板には前 記半導体象子の固定部から離れた位置に大がらけ られ、この大部分をでも質記対止制度が低い後さ りかつ大円に完成されていることを特象とする機 提供止電半導体機能。

## 1. 元明の辞組な政例

本発明は資益対止 超半導体機関、特に放無収が 者語の外に名出した資源対止数半導体機関に属す るものである。

一般に質量制止原学導体系数にかいては、外部 観視の影響を受け中すく、気管制止等器を用いた 半導体機能に比べば複性が劣るという欠点があった。 等に計価性に対しては、一般に金属からなる故無変と対止資程との密着性が完分でないるに、その境界面からの水の使入を完全に防止することは難しい。 放無板と対止制度との密着性を上げる為に、 反来は、(1)放無板質面に交起をつける。(2)放無板の資料が上される部分に V 型解等の減を入れる。(3)對止質量として金属と密着性の良好なものを使用する。 などの対策を実施しているが、いずれも冗分な効果は得られていない。

すをわち、第1間(a)。(b)に従来の初新対止型や 場体機能の一切の平面図とせのAーA! 所面図を 示す。図において、矩形の金属製放無度1の片面 の一方に片等った部分に単導体果子2が開着され、 との図層面質において、中導体果子2は七の引出 しリード3と共に対止個数4により包載されて外 郷帯関処から促載されている。5は果子と引出し リードを提供するポンディングワイヤである。

. しかしたがら、とのようで使来の半導体機能で は、質止資源もと放無視1とは単に接触している

11所以57- 45959(2)

だけで、いわゆる、喰いつき、がないため、特化 馬道では肉質と放船板との間の船原道の長により 田屋性が低下してしてりといり欠点がもった。

本発明の目的は、上記の欠点を改善するもので、 放動板と割止関節との間の密増性をよくし、よっ て、水分の長入することなどが防止されて値収性 の向上された関節割止型単導体装置を提供すると とにある。

本発列の問題對止血半導体衰虚は、放無板ととの放無板に固着された半導体表子とこの半導体表子を包載する對止機能とを備え、さらに能配放船板には前配半導体表子の固層部から離れた位置に大があげられ、前記對止機能はこの穴部分まで低い被さりかつ大内に完成されている構成を有する。つぎに本発明を実施例により説明する。

第2四(a),(b)は本名明の一支統のの平面図シェびものB-B′所面図である。

第2回(a),(b)にかいて、不免別では、第1回(a)。 (b)に示す従来例と比べて、放無板1には、半導体 果子2の固着部から十分遅れた位置の4座所に穴 もが設けられ、との大の部分までも対止復居るにより低い役さつているが、さらに穴もの中にも元 項されている。

このように穴もを投け、この穴の中にも対止肉 指もが進め込まれていることにより、放怒を1 と 対止機能もとの間には、いわゆる、喰いつき、が でき、高風にかいても密着性の低下はなく、水分 の使入などが十分初止される。

### 4. 図面の用単な収明

第1 図(a),(b)は従来の関語対止型学等体表面の 一例の平面図シよび新面図、第2 図(a),(b)は本発 例の一実施例の平面図シよび新面図である。

1 …… 放為板、2 …… 単導体果子、3 …… 引出 しリード、4 …… 対止関症、5 …… メンディンク ワイヤ、6 ……穴。

代准人 并是士 内 原



